(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開發号

特開平10-195355

(43)公開日 平成10年(1998)7月28日

(51) Int.Cl.⁶

體別記号

FΙ

C09D 11/00

C09D 11/00

|査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 11 頁)

(22)出願日

平成10年(1998) 1月5日

(31)優先権主張番号 08/774, 989

1996年12月27日

(33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出版人 390023674

イー・アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・

コニアンド・カンパニー (三) 東京 アーコン

E. I. DU PONT DE NEMO

URS AND COMPANY

アメリカ合衆国、デラウエア州、ウイルミ

ントン、マーケット・ストリート 1007

(72)発明者 ワイフォンドリュウ アントン

アメリカ合衆国 19803 デラウエア州

三、方图,次通行。

ヴィルミントン パース ドライブ 6

form of mayor to a specifical.

(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外3名)

(54) 【発明の名称】 構造性ポリマーで安定化したエマルションポリマー添加剤を含有するインクシェット用インク組 成物

(57)【要約】

部门 的复数电影电子

【課題】 耐水性とにじみ耐性の良好なインクジェット インクが要望されており、特に、連続フロー・システム に用いる顔料ベースのイングについて、水およびにじみ 耐性を改善しながら、分散液の装填安定性を維持するこ とが求められている。

【解決手段】カインクジェット用インク組成物は、

(a) 永健担体媒体と、(b) 着色剤と、そして(c) 構造性ポリマーで安定化したエマルジョンポリマー添加 剤とを含有する。